

JOBSHEET XI LINKED LIST

1. Tujuan Praktikum

Setelah melakukan materi praktikum ini, mahasiswa mampu:

- 1. Membuat struktur data linked list
- 2. Membuat linked list pada program
- 3. Membedakan permasalahan apa yang dapat diselesaikan menggunakan linked list

2. Praktikum

2.1 Pembuatan Single Linked List

Waktu percobaan: 30 menit

Didalam praktikum ini, kita akan mempraktekkan bagaimana membuat Single Linked List dengan representasi data berupa Node, pengaksesan linked list dan metode penambahan data.

- Pada Project yang sudah dibuat pada Minggu sebelumnya, buat package dengan nama
 Pertemuan12
- 2. Tambahkan class-class berikut:
 - a. Mahasiswa00.java
 - b. Node00.java
 - c. SingleLinkedList00.java
 - d. SLLMain00.java

Ganti 00 dengan nomer Absen Anda

3. Implementasikan Class Mahasiswa00 sesuai dengan diagram class berikut ini:

Mahasiswa
nim: String
nama: String
kelas: String
ipk: double
Mahasiswa()
Mahasiswa(nm: String, name: String, kls: String, ip:
double)
tampilInformasi(): void

4. Implementasi class Node seperti gambar berikut ini



```
public class NodeMahasiswa00 {
   Mahasiswa00 data;
   NodeMahasiswa00 next;

public NodeMahasiswa00(Mahasiswa00 data, NodeMahasiswa00 next) {
   this.data = data;
   this.next = next;
}
}
```

5. Tambahkan attribute head dan tail pada class SingleLinkedList

```
NodeMahasiswa00 head;
NodeMahasiswa00 tail;
```

- Sebagai langkah berikutnya, akan diimplementasikan method-method yang terdapat pada SingleLinkedList.
- 7. Tambahkan method isEmpty().

```
boolean isEmpty() {
    return (head == null);
}
```

8. Implementasi method untuk mencetak dengan menggunakan proses traverse.

```
public void print() {
    if (!isEmpty()) {
        NodeMahasiswa00 tmp = head;
        System.out.print(s:"Isi Linked List:\t");
        while (tmp != null) {
            tmp.data.tampilInformasi();
            tmp = tmp.next;
        }
        System.out.println(x:"");
    } else {
        System.out.println(x:"Linked list kosong");
    }
}
```

9. Implementasikan method addFirst().

```
public void addFirst(Mahasiswa00 input) {
    NodeMahasiswa00 ndInput = new NodeMahasiswa00(input, next:null);
    if (isEmpty()) {
        head = ndInput;
        tail = ndInput;
    } else {
        ndInput.next = head;
        head = ndInput;
    }
}
```

10. Implementasikan method addLast().



```
public void addLast(Mahasiswa00 input) {
   NodeMahasiswa00 ndInput = new NodeMahasiswa00(input, next:null);
   if (isEmpty()) {
      head = ndInput;
      tail = ndInput;
   } else {
      tail.next = ndInput;
      tail = ndInput;
   }
}
```

11. Implementasikan method insertAfter, untuk memasukkan node yang memiliki data input setelah node yang memiliki data key.

12. Tambahkan method penambahan node pada indeks tertentu.

```
public void insertAt(int index, Mahasiswa00 input) {
    if (index < 0) {
        System.out.println(x:"indeks salah");
    } else if (index == 0) {
        addFirst(input);
    } else {
        NodeMahasiswa00 temp = head;
        for (int i = 0; i < index - 1; i++) {
            temp = temp.next;
        }
        temp.next = new NodeMahasiswa00(input, temp.next);
        if (temp.next.next == null) {
            tail = temp.next;
        }
    }
}</pre>
```

- 13. Pada class SLLMain00, buatlah fungsi main, kemudian buat object dari class SingleLinkedList.
- 14. Buat empat object mahasiswa dengan nama mhs1, mhs2, mhs3, mhs4 kemudian isi data setiap object melalui konstruktor.
- 15. Tambahkan Method penambahan data dan pencetakan data di setiap penambahannya agar terlihat perubahannya.



```
sll.print();
sll.addFirst(mhs4);
sll.print();
sll.addLast(mhs1);
sll.print();
sll.insertAfter(key:"Dirga", mhs3);
sll.insertAt(index:2, mhs2);
sll.print();
```

2.1.1 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program anda dengan gambar berikut ini.

```
Linked list kosong
Isi Linked List:
Dirga 21212203 4D 3.6

Isi Linked List:
Dirga 21212203 4D 3.6
Alvaro 24212200 1A 4.0

Isi Linked List:
Dirga 21212203 4D 3.6
Cintia 22212202 3C 3.5
Bimon 23212201 2B 3.8
Alvaro 24212200 1A 4.0
```

2.1.2 Pertanyaan

- 1. Mengapa hasil compile kode program di baris pertama menghasilkan "Linked List Kosong"?
- 2. Jelaskan kegunaan variable temp secara umum pada setiap method!
- 3. Lakukan modifikasi agar data dapat ditambahkan dari keyboard!

2.2 Modifikasi Elemen pada Single Linked List

Waktu percobaan: 30 menit

Didalam praktikum ini, kita akan mempraktekkan bagaimana mengakses elemen, mendapatkan indeks dan melakukan penghapusan data pada Single Linked List.:

2.2.1 Langkah-langkah Percobaan

- 1. Implementasikan method untuk mengakses data dan indeks pada linked list
- 2. Tambahkan method untuk mendapatkan data pada indeks tertentu pada class Single Linked List

```
public void getData(int index) {
    NodeMahasiswa00 tmp = head;
    for (int i = 0; i < index; i++) {
        tmp = tmp.next;
    }
    tmp.data.tampilInformasi();
}</pre>
```



3. Implementasikan method indexOf.

```
public int indexOf(String key) {
   NodeMahasiswa00 tmp = head;
   int index = 0;
   while (tmp != null && !tmp.data.nama.equalsIgnoreCase(key)) {
      tmp = tmp.next;
      index++;
   }
   if (tmp == null) {
      return -1;
   } else {
      return index;
   }
}
```

4. Tambahkan method removeFirst pada class SingleLinkedList

```
public void removeFirst() {
    if (isEmpty()) {
        System.out.println(x:"Linked List masih Kosong, tidak dapat dihapus!");
    } else if (head == tail) {
        head = tail = null;
    } else {
        head = head.next;
    }
}
```

Tambahkan method untuk menghapus data pada bagian belakang pada class
 SingleLinkedList

```
public void removeLast() {
    if (isEmpty()) {
        System.out.println(x:"Linked List masih Kosong, tidak dapat dihapus!");
    } else if (head == tail) {
        head = tail = null;
    } else {
        NodeMahasiswa00 temp = head;
        while (temp.next != tail) {
            temp = temp.next;
        }
        temp.next = null;
        tail = temp;
    }
}
```

6. Sebagai langkah berikutnya, akan diimplementasikan method remove



7. Implementasi method untuk menghapus node dengan menggunakan index.

```
public void removeAt(int index) {
    if (index == 0) {
        removeFirst();
    } else {
        NodeMahasiswa00 temp = head;
        for (int i = 0; i < index - 1; i++) {
              temp = temp.next;
        }
        temp.next = temp.next.next;
        if (temp.next == null) {
              tail = temp;
        }
}</pre>
```

8. Kemudian, coba lakukan pengaksesan dan penghapusan data di method main pada class SLLMain dengan menambahkan kode berikut

```
System.out.println(x:"data index 1 : ");
sll.getData(index:1);

System.out.println("data mahasiswa an Bimon berada pada index : "+sll.indexOf(key:"bimon"));
System.out.println();

sll.removeFirst();
sll.removeLast();
sll.print();
sll.removeAt(index:0);
sll.print();
```

9. Jalankan class SLLMain



2.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program anda dengan gambar berikut ini.

```
data index 1:
Cintia
                22212202
                                                          3.5
data mahasiswa an Bimon berada pada index : 2
Isi Linked List:
                22212202
Cintia
                                          3C
Bimon
                23212201
                                         2B
                                                          3.8
Isi Linked List:
Bimon
                23212201
                                         2B
                                                          3.8
```

2.2.3 Pertanyaan

- 1. Mengapa digunakan keyword break pada fungsi remove? Jelaskan!
- 2. Jelaskan kegunaan kode dibawah pada method remove

```
1 temp.next = temp.next.next;
2 if (temp.next == null) {
3    tail = temp;
4 }
```

3. Tugas

Waktu pengerjaan: 50 menit

Buatlah implementasi program antrian layanan unit kemahasiswaan sesuai dengan berikut ini:

- a. Implementasi antrian menggunakan Queue berbasis Linked List!
- b. Program merupakan proyek baru bukan modifikasi dari percobaan
- c. Ketika seorang mahasiswa akan mengantri, maka dia harus mendaftarkan datanya
- d. Cek antrian kosong, Cek antrian penuh, Mengosongkan antrian.
- e. Menambahkan antrian
- f. Memanggil antrian
- g. Menampilkan antrian terdepan dan antrian paling akhir
- h. Menampilkan jumlah mahasiswa yang masih mengantre.